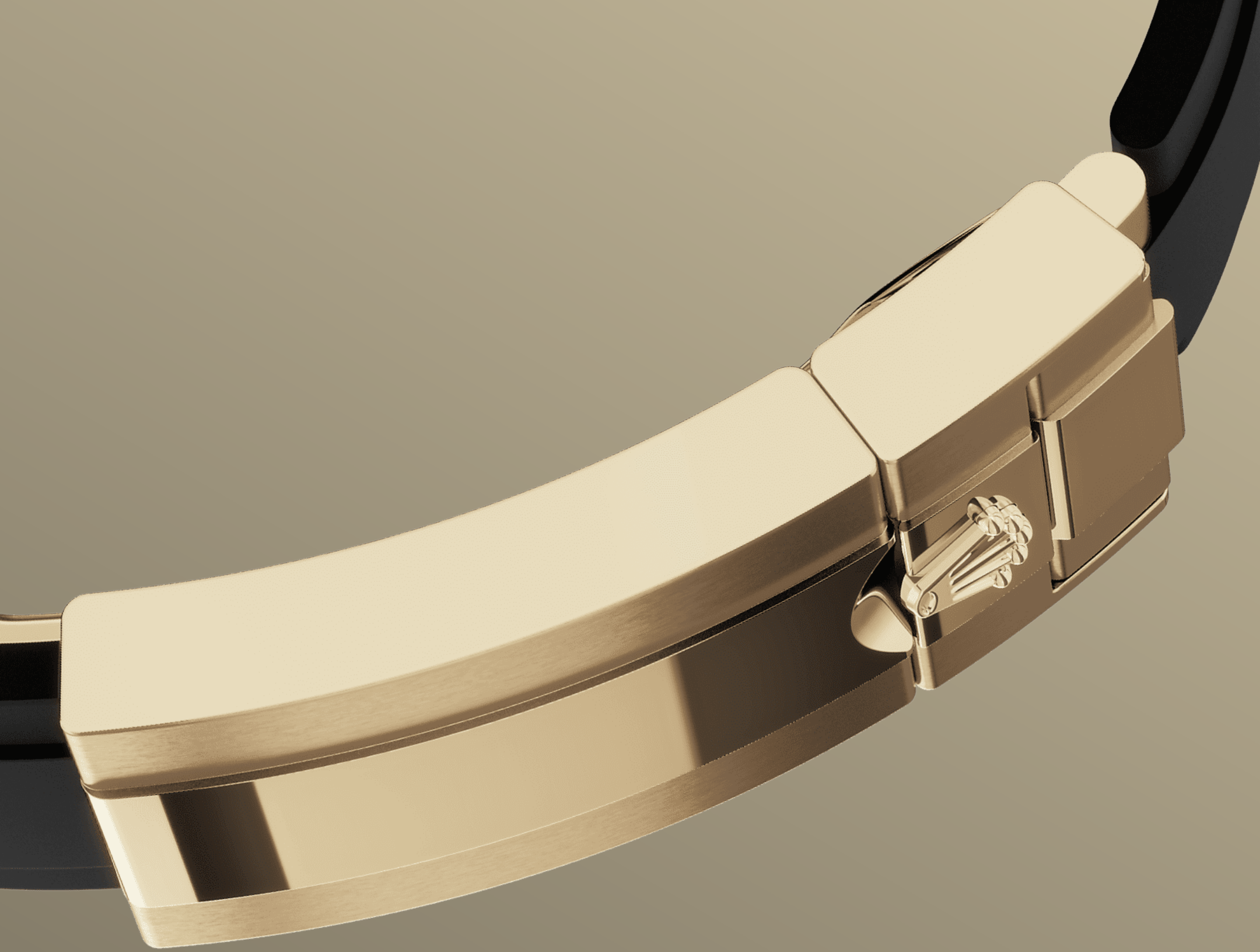




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., ทองคำ

Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
จากทองคำ 18 กะรัต  
พร้อมหน้าปัดสีทองและดำ  
สว่าง และสาย  
นาฬิกา Oysterflex โดดเด่น  
ด้วยขอบตัว  
เรือน Cerachrom สีดำ ที่มี  
สเกลวัดความเร็ว



สาย Oysterflex

## มีความทนทานสูงและคงทน

Cosmograph Daytona ในเวอร์ชันทองคำ 18 กระรัต มาพร้อมขอบตัวเรือน Cerachrom และสาย Oysterflex นวัตกรรมนี้ได้รับการพัฒนาและจดสิทธิบัตรโดย Rolex มันผสมผสานความทนทานของสายนาฬิกาโลหะและความสบายของสายอีลาสโตเมอร์ได้อย่างน่าทึ่ง

แกนกลางของสายโลหะนวัตกรรมใหม่นี้มาพร้อมกับบานพับสายแบบโค้งมน ยึดหยุ่นไม่เหมือนใครสองชั้น (ติดตั้งด้านละหนึ่งชั้น) และหล่อติดกับอีลาสโตเมอร์สีดำสมรรถนะสูง และเพื่อความสบายสูงสุด สาย Oysterflex ได้ติดตั้งคุชชันด้านในและชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock เพื่อป้องกันการเปิดออกโดยไม่ได้ตั้งใจ ทั้งยัง



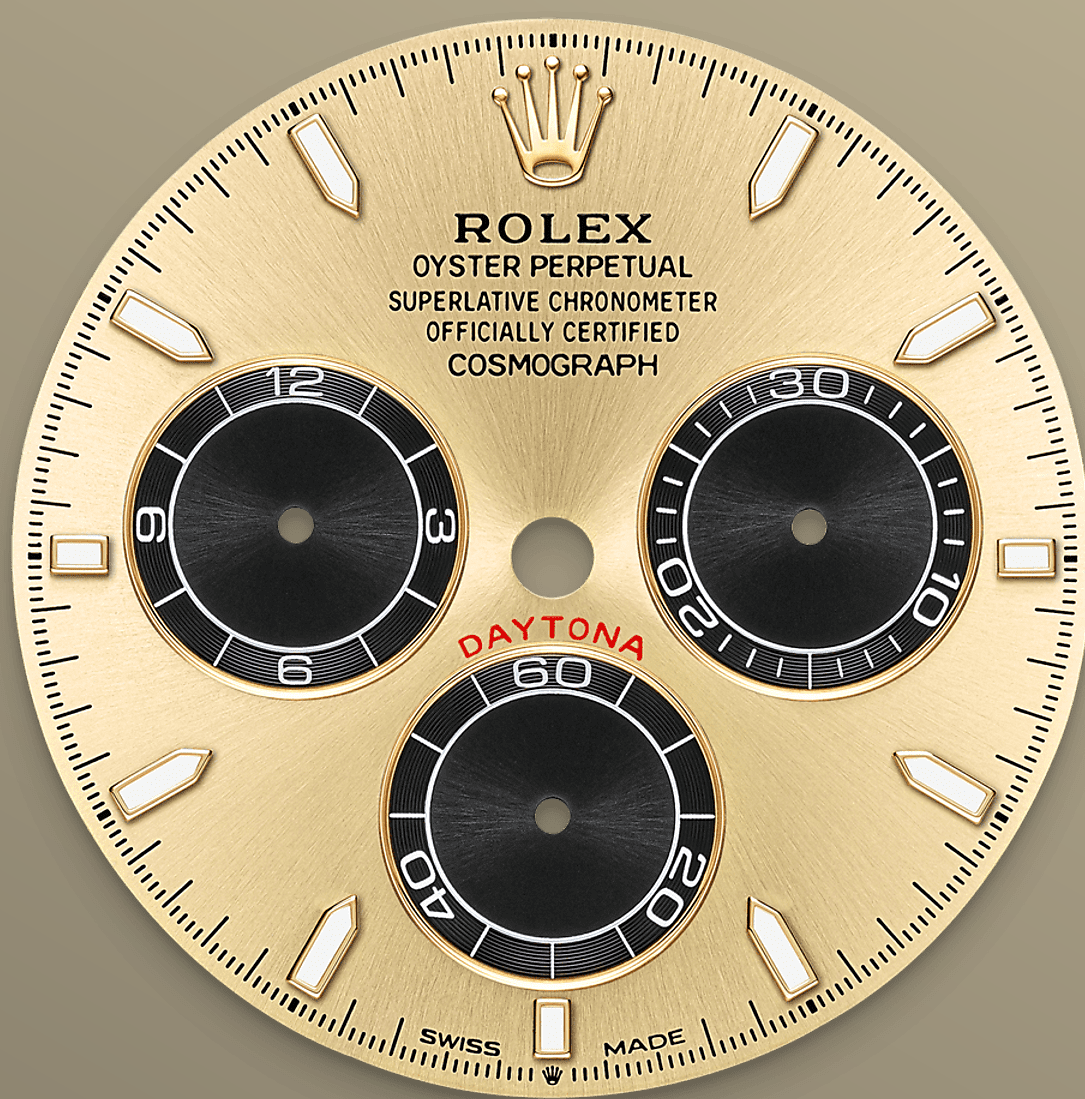


ทองคำ 18 กะรัต

## ความมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

จากการใช้งานโรงหล่อเฉพาะของแบรนด์ ทำให้ Rolex สามารถหล่อทองคำอัลลอย 18 กะรัต คุณภาพสูงสุดได้อย่างเหนือชั้น ตามสัดส่วนของเงิน ทองแดง แพลทินัม หรือพาลาเดียมที่เติมเข้าไป จะได้ทอง 18 กะรัตประเภทต่างๆ เช่น ทองคำ ทองคำขาว และ Everose gold

โดยจะผลิตจากโลหะที่มีความบริสุทธิ์มากที่สุดเพียงเท่านั้น และผ่านการตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการของ Rolex อย่างพิถีพิถันด้วยเครื่องมือทันสมัย ก่อนที่จะมีการหล่อและขึ้นรูปทองคำ ด้วยความใส่ใจในคุณภาพของทุกขั้นตอน ความมุ่งมั่นของ Rolex ในด้านความเป็นเลิศนั้นเริ่มต้นนับตั้งแต่แหล่งกำเนิด



หน้าปัดสีทองและสีดำสว่าง

## พร้อมส่วนแสดงโค รโนกราฟ

นาฬิกาเรือนนี้โดดเด่นด้วยหน้าปัดสีทองและดำสว่าง ที่มากับหน้าปัดย่อยลายกันหอย มาร์คเกอร์ชั่วโมงที่ใช้ตกแต่งและเข็มนาฬิกาจากทองคำ 18 กระรัต พร้อมหน้าปัดโครมาไลต์ ซึ่งเป็นสารเรืองแสงที่ช่วยให้การอ่านเวลาเป็นไปอย่างสะดวกง่ายดาย

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขึ้นบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ



สเกลวัดความเร็ว

# โครโนกราฟประสิทธิภาพ สูง

ชิ้นส่วนสำคัญอันเป็นเอกลักษณ์ของนาฬิการุ่นนี้ก็คือขอบหน้าปัดที่มีสเกลวัดความเร็วเพื่อการวัดความเร็วเฉลี่ยสูงสุด 400 ไมล์ หรือกิโลเมตรต่อชั่วโมง ด้วยการผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีขั้นสูงกับความงดงามที่บางเฉียบ ขอบนาฬิกาสีดำทำให้นึกถึงนาฬิการุ่น 1965 ที่ประกอบด้วยขอบหน้าปัด Plexiglas สีดำ

ขอบหน้าปัด Cerachrom แบบหล่อขึ้นเดียวซึ่งเป็นเทคโนโลยีขั้นสูงมีข้อดีหลายประการ เช่น ทนทานต่อการกัดกร่อน ป้องกันรอยขีดข่วนได้อย่างแท้จริง และสีที่ทนต่อรังสียูวี และขอบหน้าปัดที่มีความทนทานสูงนี้ยังมีสเกลวัดความเร็วที่อ่านค่าได้อย่างชัดเจน





# ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Cosmograph Daytona

อ้างอิง 126518LN

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster, 40 มม., ทองคำ

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

### วัสดุ

ทองคำ

### ขอบหน้าปัด

ขอบหน้าปัด Monobloc Cerachrom สีดำ  
ทำจากเซรามิก พร้อมสเกลวัดระยะทาง

### โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนทรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัว  
เรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วยสกรู

### คริสตัล

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, นาฬิกาโครโนกราฟกลไก, ระบบ  
ไขลานอัตโนมัติ

### คาลิเบอร์

4131 ผลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัว  
เรือน

### ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนาม  
แม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex  
สมรรถนะสูง

## การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 72 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมงและนาทีตรงกลาง พร้อมเข็มแสดงวินาทีขนาดเล็กที่ 6 นาฬิกา โครโนกราฟ บริเวณเข็มแสดงเวลาตรงกลาง ส่วนแสดงเวลาขนาดเล็ก 30 นาทีบริเวณ 3 นาฬิกา และส่วนแสดงเวลาขนาดเล็ก 12 ชั่วโมงบริเวณ 9 นาฬิกา การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างถูกต้อง

# สายโลหะ

## ประเภท

Oysterflex

## วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ตัวล็อกโลหะยึดหยุ่นหล่อด้วยอีลาสโตเมอร์ สมรรถนะสูง

## ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock

# หน้าปัด

## ประเภท

สีทองและดำสว่าง

## รายละเอียด

การแสดงผล Chromalight ที่อ่านได้ง่าย พร้อมพรายน้ำสีฟ้าที่ส่องสว่างนาน

# การรับรอง

## ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

# ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ [Rolex.com](https://www.rolex.com)

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง  
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า  
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ  
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่  
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex  
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์  
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

